Issue Classification

Application/Control	No
10/628 827	

10/628,827

Examiner
Devona E. Faulk

Applicant(s)/Patent under Reexamination
HENSON ET AL.

Art Unit 2615

				ISSUE	CL	.AS	SIF	<u>ICATI</u>	ON					
		ORIGINAL						INT	ERNATIONA	L CLASSIFIC	ATION			
			CI	AIMED		NON-CLAIMED								
	381		12	20	н	3	F	21	/00			1		
	CROS	S REFEREN	ICES		Н	4	В	15	/00					
CLASS	SUBCLA	SS (ONE SU	IBCLASS PE	R BLOCK)	<u>l''</u>			15	700			, 		
381	94.5				Н	3	F	1	/14			1		
330	51	149	279		Н	3	F	1	/26			1		
					Н	3	G	3	/10			1		
									1			1		
									/			1		
Devona E. Faulk 3/8/2007 (Assistant Examiner) (Date)						CHIN	Z	NFR	Total Claims Allowed 165					
. TECHNOLO((Primary E										m(s)	O.G. Print Fig			
(Legal In	struments E							3						

1		laims	renun	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	oresen	ted by	appli	cant	ОС	PA		□ T.	D.		□ R.	.1.47
13 2 32 33 63 93 123 153 183 183 184	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	-	-			31			61]		91			121						181
15	13	2			32			62]		92									182
15	14	3	. ,		33			63]		93			123						183
76 5 35 65 95 125 155 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 39 39 69 99 129 159 189 99 129 159 189	15				34			64			94									184
7 6 36 66 96 126 156 186 37 67 97 127 157 18 38 38 68 98 128 158 186 39 40 70 100 130 160 199 188 41 41 71 101 131 161 19		5	į		35			65]		95			125						185
8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 188 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 19 19 49 79 109 139 169 19 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 174	17	6			36	Ì		66]		96			126						186
39 39 69 99 129 159 188 40 70 100 130 160 190 5 11 41 71 101 131 161 19 42 72 102 132 162 19 133 163 193 163 193 7 14 44 74 104 134 164 19 8 15 45 75 105 135 165 19 -46 76 106 136 166 19 7 17 47 77 107 137 167 19 10 18 48 78 108 138 168 19 10 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 </td <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td>37</td> <td>1</td> <td></td> <td>67</td> <td>]</td> <td></td> <td>97</td> <td></td> <td></td> <td>127</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>187</td>		7			37	1		67]		97			127						187
9 10 40 70 100 130 160 196 5 11 41 71 101 131 161 199 6 12 42 72 102 132 162 192 13 13 133 163 199 14 44 74 104 134 164 199 15 45 75 105 135 165 199 16 46 76 106 136 166 199 7 17 47 77 107 137 167 199 18 48 78 108 138 168 199 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23	S	8			38			68]		98			128						188
9 10 40 70 100 130 160 196 5 11 41 71 101 131 161 199 6 12 42 72 102 132 162 192 13 13 133 163 199 14 44 74 104 134 164 199 15 45 75 105 135 165 199 16 46 76 106 136 166 199 7 17 47 77 107 137 167 199 18 48 78 108 138 168 199 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23	3	9			39			69	1		99			129			159			189
12 42 72 102 132 162 193 13 13 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 199 16 46 76 106 136 166 199 17 47 77 107 137 167 199 10 18 48 78 108 138 168 199 10 19 49 79 109 139 169 199 10 12 140 170 200 21 51 81 111 141 171 200 23 53 83 113 143 173 200 24 54 84 114 144 144 174 200	4	10			40]		70	1		100			130	:			i		190
7 13 103 133 163 199 8 15 45 75 105 135 165 199 9 17 47 77 107 137 167 199 10 18 48 78 108 138 168 199 10 19 49 79 109 139 169 199 10 22 50 80 110 140 170 200 10 22 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 200 24 54 84 114 144 174 200	5	11			41	1		71	1		101			131			161			191
7 13 103 133 163 190 7 14 44 74 104 134 164 190 8 15 45 75 105 135 165 190 9 17 47 77 107 137 167 190 10 18 48 78 108 138 168 190 10 19 49 79 109 139 169 190 10 20 100 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20	1	12	i		42	1		72	1		102			132			162			192
8 15 -16 46 7 17 47 77 107 137 108 138 109 139 109 139 109 139 109 139 109 139 109 139 109 139 109 139 109 139 109 140 170 200 21 51 109 110 110 140 170 200 21 51 81 111 111 141 12 142 172 200 23 53 24 54 84 114 144 144 174 200	٦				43]		.73	1		103			133			163			193
7 17 46 76 106 136 107 137 108 138 108 138 109 139 109 139 109 139 109 139 109 139 109 140 170 200 21 51 130 140 170 200 21 51 22 52 82 112 130 142 172 200 23 53 83 113 144 144 174 200	7	14			44			74	1		104			134			164			194
7 17 10 18 11 14 12 14 13 18 14 18 15 18 11 11 14 14 14 17 15 17 16 19 19 19 10 13 14 17 15 11 16 19 17 10 18 11 11 14 14 17 17 17 18 11 19	13	15			45	1		75	1		105			135			165			195
10 18 10 18 10 138 109 139 109 139 109 139 109 139 109 140 109 140 110 140 120 170 121 151 122 112 138 169 140 170 170 200 171 200 172 200 173 200 174 174 174 200 175 174 176 177 177 173 178 179 180 110 110 140 141 141 171 172 172 200 173 200 174 200 175 174 176 177 177 178 178 179 180 110 181 111 181 111 181 111 181 111 181 111		16	1		46	1		76	1		106	i		136		•	166			196
1/ 19 49 79 109 139 169 190 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 200 24 54 84 114 144 174 200	9	17	1		47			77	1		107			137			167			197
1 19 20 50 21 51 81 111 12 52 82 112 139 169 140 170 171 20 12 12 142 172 20 20 23 53 24 54 84 114 144 174 159 199 140 170 141 141 142 172 20 20 20 21 143 173 20 20 174 20 174 20 174 21 174 22 174 23 173 24 174 25 114 26 114 27 174 28 114 144 174 29 174 20 174 20 174 21 174 21 174 21 174 21	10	18	1		48	1		78	1		108			138			168			198
21 51 81 111 141 171 20 12 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20	177	19	1		49	1		79	1		109			139			169			199
21. 51 81 111 141 171 20 12. 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20		-20-	[50	1		80	1		110			140			170			200
12 52 23 53 24 54 84 114 112 142 143 173 143 173 144 174 154 114 145 174 174 200 175 200 174 200 174 200			1		51			81	1		111			141			171			201
24 54 84 114 144 174 20	12		1		52	1		82	1		112			142			172			202
]						1		113			143			173			203
				-	54	1			1		114			144			174			204
25 55 85 115 145 175 20		25	1		55	1		85	1		115			145			175			205
]			1			1								176			206
			1			1			1								177			207
			1			1	*		1								178			208
			1	,		1			1											209
			1			1			1										·	210